

In tional Application No
PCT/DE2004/001212

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER		DE2004) 001Z1Z	
IPC 7	B23C3/18			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC		
	SEARCHED			
110 /	ocumentation searched (classification system followed by classific $B23C$	•		
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent the	t such documents are included in th	e flelds searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	ase and where product execut to		
EPO-In	terna1	and and producting search to	sins usgu)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant nappages		
			Relevant to claim No.	
X	EP 1 034 865 A (ABB ALSTOM POWER 13 September 2000 (2000-09-13) paragraph '0009! - paragraph '00 figures 2,3		1,2	
P,A	EP 1 356 886 A (MTU AERO ENGINES 29 October 2003 (2003-10-29) paragraph '0001! - paragraph '001			
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	O licted in case.	
Special cate	egories of cited documents:	_ <u></u>	o weed in diliex.	
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *IL* document which may throw doubts on priority ctalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
	tual completion of the international search	*&* document member of the same Date of mailing of the internation		
	January 2005	24/01/2005	mai search report	
Vame and ma	ifing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Frisch, U		
		1	1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interioral Application No PC1/DE2004/001212

Dotont de						
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP 1034865	A	13-09-2000	EP AT DE JP US	1034865 A1 204523 T 59900206 D1 2000263309 A 6491482 B1	13-09-2000 15-09-2001 27-09-2001 26-09-2000 10-12-2002	
EP 1356886	A	29-10-2003	DE CA DE EP US	10219012 A1 2425401 A1 50300131 D1 1356886 A1 2003202854 A1	13-11-2003 27-10-2003 09-12-2004 29-10-2003 30-10-2003	



Internal Int

		•	PCT/DE200	04/001212	
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B23C3/18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B23C	bole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die reche	rchlerten Geblete	fallen	
FDO T	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal				
CALSIME	SENTI OU AND COURT				
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
realegoria.	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Χ .	EP 1 034 865 A (ABB ALSTOM POWER 13. September 2000 (2000-09-13) Absatz '0009! - Absatz '0010!; A 2,3	1,2			
P,A	EP 1 356 886 A (MTU AERO ENGINES 29. Oktober 2003 (2003-10-29) Absatz '0001! - Absatz '0004!; A				
- 0111110		X Slehe Anhang Pa	tentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Programment und dem internationalen Anmeldedatum					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist					
L' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung sollt oder die aus einem anderen beschaften der Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen beschaften Gried erze belegt werden sy's Veröffentlichung von beschaften Bedauten wir der auf der die einem anderen beschaften Gried erze belegt werden sy's Veröffentlichung von beschaften Bedauten wir der auf der a					
Veroffentlichtung die elch auf also mündlichten Outschaft werden Werden Werden Werden Werden Werden Werden Werden werden die Veröffentlichtung mit als eine die elch auf also mündlichten Outschaft werden we					
P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann nahelleggend ist diese					
Jatum des Al	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte			
	. Januar 2005	24/01/200			
vame und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedie	nsteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31–70) 340–3016	Frisch, U			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentilichen en, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/DE2004/001212

Im Recherchenbericht				101701212		
ingeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1034865	A 	13-09-2000	EP AT DE JP US	1034865 204523 59900206 2000263309 6491482	T D1 A	13-09-2000 15-09-2001 27-09-2001 26-09-2000 10-12-2002
EP 1356886	Α	29-10-2003	DE CA DE EP US	10219012 2425401 50300131 1356886 2003202854	A1 D1 A1	13-11-2003 27-10-2003 09-12-2004 29-10-2003 30-10-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)